

用户说明书 5338

CASIO®

中文 (简体)

感谢您选购卡西欧 (CASIO) 手表。

重要！

- 本说明书简要介绍手表的主要功能。

Ck-1

有关本产品的详细操作手册及疑难解答等资讯，请访问下示网站。
<http://world.casio.com/manual/wat/>



本地城市、时间及日期的设定

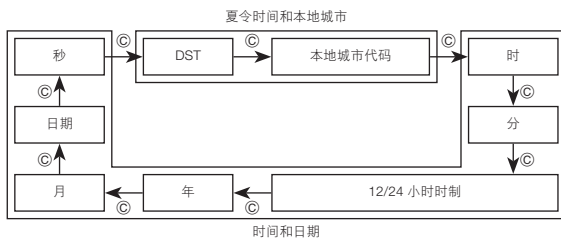
- 先设定本地城市和夏令时间。然后，设定时间和日期。

1. 在计时模式中，按住 (A) 钮约两秒钟直到秒数开始闪动。此表示已进入设定模式。

Ck-2

Ck-3

2. 按 (C) 钮依下示顺序移动闪动，选择设定。



3. 用 (B) 钮和 (D) 钮改变所选设定。

画面	设定项：	操作
36	将秒数复位为 00	按 (D) 钮。
OFF	交替选择夏令时间 (ON) 与标准时间 (OFF)。	按 (D) 钮。
TYO	改变城市代码	用 (C) (向东) 钮和 (B) (向西) 钮。
10:08	改变时数或分数	用 (D) (+) 钮和 (B) (-) 钮。
12H	选择 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制	按 (D) 钮。
6:30 20 14	改变年、月或日	用 (D) (+) 钮和 (B) (-) 钮。

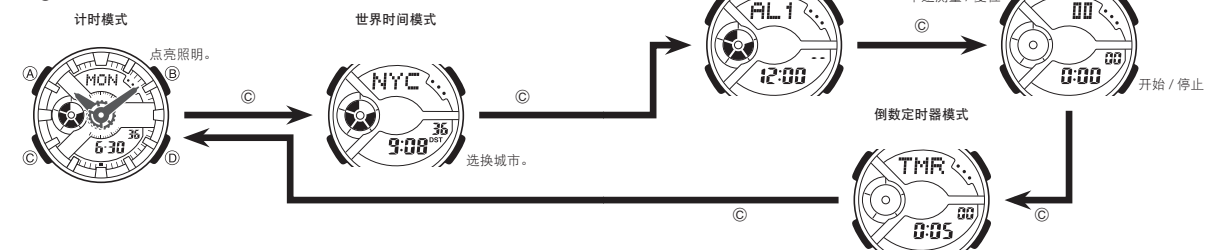
4. 按 (A) 钮退出设定画面。

Ck-4

Ck-5

模式的选择和操作

- 按 (C) 钮改变模式。

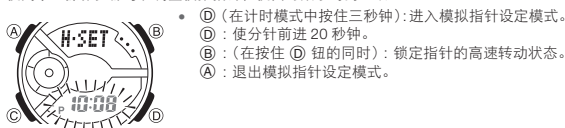


Ck-6

Ck-7

模拟指针的调整

使用下述操作步骤可以调整模拟指针，使其与数字时间一致。



Ck-8

规格

- 常温下的精度: 每月 ±30 秒
- 数字计时: 时、分、秒、下午 (P)、月、日、星期
- 时制: 12 小时及 24 小时时制
- 日历系统: 2000 年至 2099 年间的全自动日历
- 其他: 本地城市代码 (可从 48 个城市代码中选择); 标准时间 / 夏令时间 (日光节约时间)
- 指针计时: 时、分 (指针每 20 秒钟转动一下)
- 世界时间: 48 个城市 (29 个时区)
- 其他: 夏令时间 / 标准时间
- 闹铃: 5 个每日闹铃 (1 个间歇闹铃); 整点响报
- 秒表:
 - 测量单位: 1/100 秒
 - 测量限度: 23:59'59.99"
 - 测量模式: 经过时间, 中途时间, 两名选手的完成时间

Ck-9

倒数定时器：

测量单位：1 秒钟
 倒数限度：24 小时
 倒数开始时间的设定范围：1 分钟至 24 小时（以 1 分钟为单位）

照明：LED（发光二极管）

电源：两个氧化银电池（型号：SR726W）

SR726W 型电池约可供电 2 年（假设闹铃每日鸣响 20 秒钟，照明每日点亮一次 1.5 秒钟）

频繁使用照明会很快将电池耗尽。

规格如有变更，恕不另行通知。



City Code Table



Ck-10

L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	0
BER	Berlin	0
STO	Stockholm	0
ATH	Athens	0
CAI	Cairo	0
JRS	Jerusalem	0
MOW	Moscow	0
JED	Jeddah	0

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of December 2012).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2

L-3